# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-173813

(43) Date of publication of application: 20.06.2003

(51)Int.CI.

H01M 8/24 HO1M 8/02

H01M 8/10

(21)Application number: 2001-370344

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

04.12.2001

(72)Inventor: KONNO YOSHITO

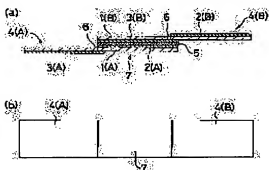
MIYAKE YASUO TAKAOKA DAIZO

## (54) PLANAR LAMINATION FUEL CELL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a planar lamination fuel cell enabled to be easily incorporated into an electronic equipment, small electric appliances. devices or the like.

SOLUTION: A single cell 7 is structured by setting up two units 4(A), 4(B) in which an anode 2(A), 2(B) each is fitted on a half part of a top face of a gas diffusion layer 1(A), 1(B), and at the same time, a cathode 3(A), 3(B) each is fitted on a half part of an under surface and having an electrolyte film 5 pinched by the anode 2(A) of (6) the unit 4(A) and the cathode 3(B) of the unit 4(B) to be bonded and integrated. At around the center of each gas diffusion layer 1(A), 1(B) is fitted a gas sealed part 6. Likewise, a plurality of units are laminated in a stepped pattern with electrolyte films interposed to form an aggregate (a module). The number of the cells is determined by the height of voltage required.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.03.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-173813

(P2003-173813A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003.6.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	·Yコト*( <b>多考</b> )
H01M	8/24			8/24	E	5H026
	8/02		•	8/02	E	
	0/10				S	
	8/10			8/10		

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号	特閣2001-370344(P2001-370344)	(71)出廣人	000001889
	•		三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成13年12月4日(2001.12.4)		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者	近野 義人
	·		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			<b>洋電機株式会社内</b>
		(72)発明者	三宅 泰夫
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(74)代理人	100062225
	•		弁理士 秋元 輝雄

最終頁に続く

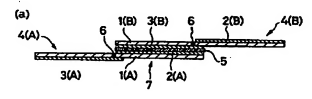
## (54) 【発明の名称】 平面積層形燃料電池

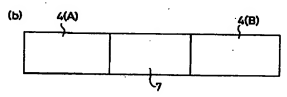
#### (57)【要約】

【課題】 電子機器、その他小型電気機器、装置等に容易に組み込んで使用できるようにした平面積層形燃料電池を提供する。

【解決手段】 ガス拡散層 1 (A)、1 (B)の上面半部にアノード2 (A)、2 (B)を設けると共に、下面半部にカソード3 (A)、3 (B)を設けた2つのユニット4 (A)、4 (B)を用い、ユニット4 (A)のアノード2 (A)とユニット4 (B)のカソード3 (B)との間に電解質膜5を挟んで接合一体化することにより単一のセル7を構成する。ガス拡散層 1 (A)、1

(B)のほぼ中央部にはガスシール部6を設ける。とのような要領で複数のユニットを電解質膜5を介して階段状に積層することでセル集合体(モジュール)を形成する。セル7の数は、要求される電圧の大きさによって決定される。





1

## 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 触媒層とガス拡散層とからなる電極を備える燃料電池であって、ガス拡散層の一面の半部にアノード (若しくはカソード)を形成し、他面の半部に前記アノード (若しくはカソード) と対向しないようにカソード (若しくはアノード)を形成したものをユニットとし、このユニットのアノードと別のユニットのカソードとの間に電解質を挟んで接合一体化したことを特徴とする平面積層形燃料電池。

【 請求項2 】前記ユニットは、電解質を介して順次階段 10 状に 段層する ことによりモジュール化する請求項 1 記哉 の平面積 同形燃料電池。

【調求項3】前記ガス拡散層において、水素ガスと酸化剤ガスの混合を防止するためのガスシール部が設けられている請求項1又は請求項2記裁の平面積層形燃料電池。

【請求項4】前記ガス拡散層は、カーボン材料を用いたフレキシブルな板状体である請求項1~請求項3いずれか1項記载の平面積層形燃料電池。

【請求項5】前記ガスシール部としてファ索系樹脂を用 20 いた請求項3記哉の平面積層形燃料電池。

【請求項6】両面に触媒層を形成した電解質膜をガス拡 散層のほぼ上半面に設置し、この電解質膜の上面に別途 ガス拡散層のほぼ下半面を設置して接合一体化した平面 積層形燃料電池。

【請求項7】ガス拡散層をほぼクランク状に折り曲げ、 隣接するガス拡散層の対向半部間に、両面に触媒層を形成した電解質膜を挟んで完全平面状に接合一体化した請求項6記載の平面積層形燃料電池。

【請求項8】燃料として水素ガス、炭化水素系改質ガス、メタノール水溶液のいずれか1種を用いる請求項1 ~請求項7いずれか1項記哉の平面積層形燃料電池。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平面積層形燃料電 池に関する。

## [0002]

【従来の技術】燃料電池は、水累ガスと酸素ガス(空気)とを供給し、水の電気分解とは逆の電気化学反応により起電力を生じさせるものである。燃料電池は、アノード(燃料極)とカソード(酸化剤極又は空気極)、その間に挟まれた電解質で構成される。

【0003】従来の燃料電池は、電解質の違いよって数種類に分類されているが、いずれの種類のものも燃料電池本体は立体形状を呈している。例えば固体高分子型燃料電池は、電解質膜の両面にアノードとカソードが設けられ、この両側をブレートで挟みアノード側のブレートには燃料流路が設けられ、カソード側ブレートには酸化剤流路が設けられ、これをセットとして複数セット積層し、更に両端部に端板を添えて複数のロッドで締め付け50

一体化した樹造になっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】燃料電池は、クリーンエネルギー供給源としているいるな用途が考えられ、産業用又は家庭用のコージェネレーション発電システムとして、或は電気自助車の駆助源等としての使用が期待されている。更に、電子機器例えばパソコン、携帯電話等の電源としての利用も強く要求されている。

【0005】しかしながら、電子機器その他小型電気機器、装置等の電源として燃料電池を適用するには、従来の燃料電池では前記のように立体構造であり、しかも形状が大きいため不向きである。即ち、燃料電池を小型機器等に組み込むことは困難である。

【0006】本発明はこのような従来の事態に鑑みなされたもので、電子機器その他小型電気機器、装置等に容易に組み込んで使用できるようにした平面積層形燃料電池を提供するととを目的とする。

#### [0007]

30

【課題を解決するための手段】上配の目的を達成するた めの具体的手段として、本発明は、請求項1のように、 触媒層とガス拡散層とからなる電極を備える燃料電池で あって、ガス拡散層の一面の半部にアノード (若しくは カソード)を形成し、他面の半部に前記アノード(若し くはカソード)と対向しないようにカソード(若しくは アノード)を形成したものをユニットとし、このユニッ トのアノードと別のユニットのカソードとの間に電解質 を挟んで接合一体化したことを特徴とする平面積層形燃 料電池を要旨とする。又、請求項2のように、前記ユニ ットは、電解質を介して順次階段状に積層することによ りモジュール化すること、請求項3のように、前記ガス 拡散層において、水索ガスと酸化剤ガスの混合を防止す るためのガスシール部が設けられていること、 請求項4 のように、前記ガス拡散層は、カーボン材料を用いたフ 記ガスシール部としてフッ素系樹脂を用いたこと、を特 徴とするものである。更に、請求項6のように、両面に 触媒層を形成した電解質膜をガス拡散層のほぼ上半面に 設置し、この電解質膜の上面に別途ガス拡散層のほぼ下 半面を設置して接合一体化すること、請求項7のよう に、ガス拡散層をほぼクランク状に折り曲げ、隣接する ガス拡散層の対向半部間に、両面に触媒層を形成した電

【0008】本発明では、従来の立体積層形の燃料電池とは異なって平面積層形であるため、電子機器その他小型電気機器、装置等に容易に組み込んで、電源として利用することができる。

解質膜を挟んで完全平面状に接合一体化したこと、請求

項8のように、燃料として水素ガス、炭化水素系改質ガ

ス、メタノール水溶液のいずれか1種を用いること、を

0 [0009]

特徴とするものである。

【発明の実施の形態】次に、本発明に係る平面積層形燃 料電池の実施形態を添付図面に基づいて説明する。図1 は、第1実施形態におけるユニットの構造を示す断面図 であり、触媒層とガス拡散層とから模成されている。即 ち、薄板状のガス拡散層 1 の一面(上面)のほぼ右半部 の領域に一方の触媒層であるアノード2が設けられ、他 面(下面)のほぼ左半部の領域に他方の触媒層であるカ ソード3が設けられることでユニット4が形成される。 【0010】ガス拡散層1は、フレキシブルな板状体 で、カーボン材料からなる布織状物(厚み200μm程 10 度)をフッ案樹脂のPTFE (ポリテトラフルオロエチ レン)分散溶液に浸潤し、約380°Cで1時間焼成した ものである。この場合、PTFE含有量は30wt%で ある。

【0011】触媒層は、白金担持カーボンと、フッ素樹 脂系のNafion (デュポン社) 溶液 (5 w t %アル コール溶液)と、PTFEとを、重量比が100:2 0:10の割合で混合したスラリーを作製し、ガス拡散 層1の上面右半部に塗布した。次いで、80℃で60分 間乾燥させ、アルコールを除去してアノード2を形成し た。これと同様に、ガス拡散層1の下面左半部にスラリ ーを塗布し、乾燥させてアルコールを除去することによ りカソード3を形成した。アノード2、カソード3の形 成領域は、上記の位置に限定されず左右関係が逆になっ てもよく、要するにアノード2とカソード3とが上下面 で対向しなければよい。

【0012】図2は、単一のセル構造を示す断面図であ り、2つのユニット4(A)、4(B)とその間に挟ま れた電解質膜5とにより構成されている。即ち、第1セ ルユニット4(A)のアノード2(A)の上に電解質膜 30 5を載せ、その電解質膜5の上に第2セルユニット4 (B) のカソード3 (B) を献せてから、ホットプレス (150℃で60秒間)により接合―体化する。電解質 膜5としては、固体高分子膜(イオン交換膜)を使用で きる。

【0013】ホットプレスによる接合一体化後に、図3 (a) のように第1ユニット4 (A) のガス拡散層1 (A)と、第2ユニット4 (B) のガス拡散層1 (B) のほぼ中央部にガスシール部6がそれぞれ設けられる。 このガスシール部6は、ガス拡散層1(A)、1(B) 内で水索ガスと空気とが混合するのを防止する。ガスシ ール部6としては、フッ紫系樹脂を用いることができ、 ガス拡散層1(A)、1(B)をそれぞれ横切るように してフッ索系シーラントを細帯状に注入し、乾燥硬化さ せることにより形成することができる。

【0014】とれにより、 冠解質膜5の下面にアノード 2(A)、上面にカソード3(B)を備えると共に、と れらの外側に第1ユニット4 (A)のガス拡散層1 (A)と、第2ユニット4 (B) のガス拡散層1 (B)

左側には第1ユニット4(A)のカソード3(A)が蘇 出し、セル7の右側には第2ユニット4(B)のアノー ド2(B)が蘇出している。図3(b)は上面図を示 す、

【0015】このようにして構成されたセル7を以下の 条件で実験し、セル電圧を調べたところ0.69 Vが得 られた。

(実験条件)

セルの大きさ:25×25mm

電流密度: 0. 3A/cm²、セル温度: 40℃

燃料:水索ガス、酸化剤:空気

ガス加湿温度:燃料側40°C、酸化剤側無加湿

燃料利用率:90%、酸化剤利用率:40%

【0016】前記ユニット4は、電解質膜5を介して順 次階段状に積層することで、複数のセルフを直列に連結 した形態のセル集合体 (モジュール)を構成することが できる。図4はそのセル築合体の桁成例を示すもので、 前記第1ユニット4(A)の左側下面に位置するカソー ド3(A)を利用し、このカソード3(A)と第3ユニ ット4(C)の上面に位置するアノード2(C)との間 に電解質膜5を挟んで接合―体化することでセル7

(A) を形成する。又、前記第2 ユニット4 (B) の右 側上面に位置するアノード2(B)を利用し、このアノ ード2(B)と第4ユニット4(D)の下面に位置する カソード3(D)との間に電解質膜5を挟んで接合一体 化することによりセル7 (B) を形成する。このように して、複数のユニット4を電解質膜5を介して順次階段 状に積層することにより、複数のセルを直列に連結した。 形態のセル集合体8を形成することができる。

【0017】更に、図5のように直列に連結したセル集 合体8を並列し、1列目の最終端のセルと2列目の最先 端のセルとを集留タブ9で接続することにより、直列の 面状セル集合体10を形成することができる。図示は省 略したが、端部で折り返して蛇行する形状の面状セル集 合体を形成することも可能である。連結するセルの数 は、要求される起電力の大きさによって決定される。

【0018】セル集合体8は、模式的に表すと比較的段 差の大きい階段状を呈しており、厳密に言えば平面とは **言えないが、前記ホットプレスによる接合時に押されて** 極薄の平板状となるため、実際は平面形状に近いものが

【0019】燃料としては、水紫ガス、炭化水紫系改質 ガス、メタノール水溶液のいずれか1種を用いることが でき、酸化剤としては酸素ガス又は空気を用いることが できる。

【0020】図4には、セル築合体8に水索ガスと、空 気とを供給する状態を矢印で示してある。セル集合体8 の下面は各セルのアノード側であるから水索ガスを供給 し、上面は各セルのカソード側であるから空気を供給す とを有するセル7がほぼ中央部に形成される。セル7の 50 る。水衆ガス、空気は各セルの表裏面のガス拡散層を通

ってアノード、カソードにそれぞれ供給される。各セル では、電解質膜5を介して電気化学反応が生じて起電力 が生成される。との際、各ガス拡散層は前記ガスシール 部6により左右領域が遮断されているため、水紫ガスと 空気とが混合するのを防ぐ。これにより、各セルにおい て均一にしかも確実に発電することができる。

【0021】図6は、本発明に係る平面積層形燃料電池 の第2実施形態を示すもので、この場合は、図6 (a) のように電解質膜15の一面にアノード12、他面にカ ソード13を設けた膜・電極接合体14を予め形成す

【0022】触媒層(アノード12、カソード13) は、前記と同様に白金担持カーボン、Nafion溶液 (5 w t %アルコール溶液)、PTFEを、重量比が1 00:20:10の割合で混合したスラリーを作製し、 電解質膜15に塗布(厚み20μm)した後、80℃で 60分間乾燥させアルコールを除去することによりそれ ぞれ形成する。 電解質膜 1 5 は、前記と同じく固体髙分 子膜(イオン交換膜)を使用する。

【0023】次いで、図6(b)のように2つのガス拡 20 散層11(A)、11(B)の間に膜・電極接合体14 を挟んで接合一体化することにより単一のセル17を構 成する。との時、上下のガス拡散層 1 1 (A)、11

(B) はほぼ半部が相反方向に突出した状態になるよう にする。つまり、上のガス拡散層 11(B)はほぼ右半 部がセル17の右側に突出し、下のガス拡散層11

(A) はほぼ左半部がセル17の左側に突出する。ガス 拡散層11(A)、11(B)は、フレキシブルな板状 体であり、前記と同じくカーボン材料からなる布織状物 (厚み200μm程度)をフッ素樹脂のPTFE (ポリ テトラフルオロエチレン) 分散溶液に浸漬し、約380 ℃で1時間焼成したものである。

【0024】単一のセル17は、図7のようにガス拡散 層11(A)、11(B)の突出半部を利用し、膜・電 極接合体14を挟んで順次階段状に積層することで、複 数のセル17を直列に連結した形態のセル集合体を構成 することができる。前記と同様に各ガス拡散層にはガス シール部16を設ける。とのセル集合体は、図4に示す セル集合体8と実質的に同じ形態である。

【0025】図8は、本発明に係る平面積層形燃料電池 40 の第3実施形態を示すもので、第2実施形態と基本的に は同じ構成であるが、階段状に積層するのではなく完全 平面形状に積層する構成に特徴を有するものである。

【0026】との場合には、カーボン材料でフレキシブ ルな板状体に形成されたガス拡散層21をほぽクランク 状に折り曲げ、隣接するガス拡散層21(A)、21

(B)の間に膜・電極接合体24を挟んで接合-体化す ることでセル27を構成する。即ち、左側ガス拡散層2 1(A)の右半部の領域と、これと対向する右側ガス拡 飲層21(B)の左半部の領域との間に膜・電極接合体 50 2…アノード

24を挟んで接合一体化する。これを順次繰り返すこと で完全平面形に段層し、ほぼ一定の厚さを有する平板状 のセル築合体28が得られる。尚、各ガス拡散層のほぼ 中央立ち上がり部には、ガスシール部 (図略) が設けら れる。

【0027】この完全平面形のセル集合体28は、ガス 拡散層が布織状でフレキシブルであり、膜・電極接合体 24もフレキシブルであるととから、変形の自由度が大 きい。従って、図示は省略したが所望の用途に使用で

き、種々の形状の基体上に形成することができ、例えば 10 多孔性の円筒管(樹脂、金属)の外周面にらせん状に巻 き付けて取り付けることもできる。その場合には、多孔 性円筒管の内部から燃料を供給し、円筒管の外部から空 気を供給することで発電することができる。

【0028】又、セル集合体28は、線状のみならず図 5のように面状に構成することも可能である。第2実施 形態におけるセル集合体の場合も同様である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 平面積層型の燃料電池であるから電子機器その他小型電 気機器、装置等に容易に組み込んで使用することができ る。必要電圧に応じて階段状に順次積層することで所望 数のセルを容易に構成でき、厚みを非常に薄くすること ができる。触媒層であるアノードとカソードが表裏面に 分離するのでガスの供給が容易にでき、又ガス拡散層に ガスシール部を設けることによりガスの混合を防止でき る。従って、各セルで均一且つ確実な発電が望める。更 に、製造プロセスがシンプルであるから生産性が高く、 フレキシブルであって変形の自由度が高いことから各種 機器、装置への適用が良好で、特に小型電子機器への組 み込みが容易にできる等の優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態におけるユニットの樹造 を示す断面図

【図2】単一のセル構造を示す断面図

【図3】(a)はガス拡散層にガスシール部が設けられ たセルの状態を示す断面図、(b)はその上面図

【図4】ユニットを階段伏に積層して複数のセルを構成 する状態を示す断面図

【図5】セル集合体を並列して面状に形成する状態を示

【図6】本発明の第2実施形態を示すもので、(a)は 膜・電極接合体の断面図、(b)は単一のセル構造を示 す断面図

【図7】セル集合体を構成する状態を示す説明図

【図8】本発明の第3実施形態を示すもので、セルを完 全平面形状に構成する状態を示す断面図

【符号の説明】

1…ガス拡散層

7

3…カソード

4…ユニット

5…電解質膜

6…ガスシール部

7…セル

8…セル集合体

9…集電タブ

10…面状セル集合体

11…ガス拡散層

12…アノード

\*13…カソード

14…膜・電極接合体

15…電解質膜

16…ガスシール部

17…セル

21…ガス拡散層

24…膜・電極接合体

27…セル

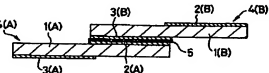
28…セル集合体

\*10

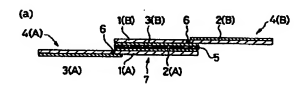
【図1】

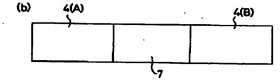


[図2]

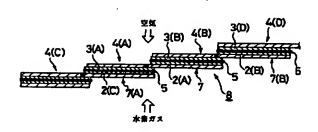


【図3】

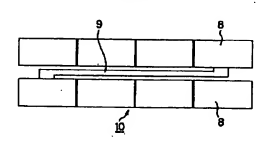




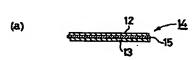
【図4】

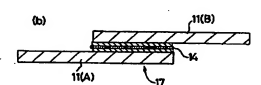


[図5]



【図6】

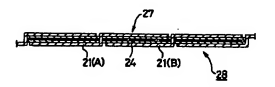




[図7]

16 16 16 11(B)

[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 高岡 大造

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

Fターム(参考) 5H026 AA06 AA08 CC10 CX05 EE05 EE19